PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-038246

(43)Date of publication of application: 07.02.1992

(51)Int.CI.

B60R 25/10
B60J 5/04
B60R 25/02
E05B 49/00
E05B 65/20
F02P 11/04

(21)Application number: 02-139836

(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

31.05.1990

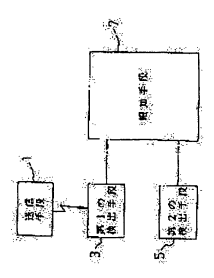
(72)Inventor: KUROMAME TOMOTAKA

(54) KEYLESS CONTROLLER FOR VEHICLE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the missing of a card, serving for a key, from occurring by constituting it so as to check the presence of the card or a transmitting means each time a vehicle is driven after it is stopped beyond the specified time.

CONSTITUTION: Specified information is sent by a portable transmitting means 1. On the other hand, the specified information being transmitted out of this transmitting means 1 is received by a first detecting means 3 and the presence of the transmitting means 1 is detected. In addition, a start of drive after a vehicle has stopped its drive as exceeding the specified time is detected by a second detecting means 5. When drive of the vehicle is detected by the second detecting means 5 and the presence of the transmitting means 1 is not detected by the first detecting means 3, such as effect that there is no transmitting means 1 is informed by an informing means 7. Consequently the presence of the transmitting means 1 can be checked each time the



vehicle starts after the vehicle has stopped beyond the specified time, thus any possible missing of the transmitting means 1 is surely preventable.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

◎公開特許公報(A) 平4-38246

| ®Int. Cl. ⁵ | 識別記号 | 庁内整理番号 | @公開 | 平成4年(1992)2月7日 |
|---------------------------------------|-------|-------------------------------|--------------------------|--------------------|
| B 60 R 25/10 B 60 J 5/04 | | 7710-3D | | |
| B 60 R 25/02 E 05 B 49/00 65/20 | к | 7710-3D 8810-2E 8810-2E | | |
| F 02 P 11/04 | 301 C | 8923-3 G 8307-3 D | B 60 J 5/04 乾鹽文 夫婦女 5 | E 数項の数 1 (全10頁) |

60発明の名称 車両用キーレス制御装置

②特 頭 平2-139836

❷出 願 平2(1990)5月31日

矽発 明 者 黒 豆 友 孝 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

⑩出 願 人 日産自動車株式会社 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

砂代 理 人 弁理士 三好 秀和 外1名

明 田 智

1. 発明の名称

車両用キーレス制御装置

2. 特許請求の範囲

所定の情報を送信し得る携帯可能な送信手段 L

この送信手段から送信される所定の情報を受信 して送信手段の存在の有無を検出する第1の検出 手段と、

車両が所定時間を超えて駆動を停止した後の駆 動の開始を検出する第2の検出手段と、

この第2の検出手段によって東面の駆動が検出され、第1の検出手段によって送信手段の存在が 検出されないときには、送信手段が存在しない旨 を報知し得る報知手段と、

を有することを特徴とする車両用キーレス制御 装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明はキーを用いることなく携帯可能なカードと車両とのあいだで交信を行なうことにより、ドアのロック又はアンロックに係る制御を行なうことのできる車両用キーレス制御装置に関するものである。

(従来の技術)

近年においては、運転者が特定の暗号情報を送信することのできるカードを所持している時にドアのアウトサイドハンドルに設けたリクエストスイッチを押し込むだけでドアロックの施錠又は解錠を行なうことのできるシステムが種々開発されている。

また更にカードを所持した運転者が運転席へ着 座した時にステアリングの近傍に設けたリクエストスイッチを押し込むだけでステアリングのロックを解除し得るように構成されたものが提案されている(特開昭63-1765号公報)。

第4 図は従来の車両用キーレス制御装置を示したブロック図である。

このように車両のドアが開閉される毎にカード 101の有無を確認し、カード101が存在しない場合は警視を行なうことにより、カード101 が第三者によって持ち出されるのを防止する。

(発明が解決しようとする課題)

この第2の検出手段によって車両の駆動が検出され、第1の検出手段によって送信手段の存在が 検出されないときには、送信手段が存在しない旨 を報知し得る報知手段7とを有して構成した。

(作用)

本発明は、第1図に示すように車両が所定時間を超えて停止したことを検出する第1の検出手段3と、この第1の検出手段3によって車両が所定時間を超えて停止した後に駆動を開始したことを検出する第2の検出手段5を具備する。車両が

定時間を超えて停止した後の当該車両の駆動、例 えばエンジンの作動若しくは車両の発進を検出する毎に、送信手段1から送信される所定の情報を 受信することにより送信手段1の存在の有無を検 出し、例えば送信手段1が車両内に検出されない ときには報知手段7がその旨を報知する。

従って、車両が所定時間を超えて停止した後に 当該車両が発進する毎に送信手段の存在を確認す ることができ、送信手段の粉失を確実に防止する しかしながら、ドアを開閉することなくカード101が持ち出された場合、例えばウインドウガラスが下げられて窓の開いた状態で停車中の車両からドアを開閉することなく、開いた窓からカード101が持ち出されるとこれを検出することができなかった。

本発明は上記環題に触みてなされたもので、ドアを開閉することなくカードが持ち出された場合であってもこれを確実に検出する車両用キーレス 制御装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するための本発明が提供する 手段は、第1図に示すように所定の情報を送信し 得る携帯可能な送信手段1と、

この送信手段 1 から送信される所定の情報を受信して送信手段の存在の有無を検出する第 1 の検出手段と、

車両が所定時間を超えて駆動を停止した後の駆 動の開始を検出する第2の検出手段5と、

ことができる。

(実施例)

以下図面を参照して本発明に係る一実施例を 詳細に説明する。

まず第2図を参照して本発明に係る車両用キー レス制御装置の全体的な構成を説明する。

する場合には、カード21から送信される暗号情 似を受信する。

次にコントロールユニット 29 とその周辺装置 を詳細に説明する。

例えば制御部39はアンテナ23若しくは27を介して受信した情報に基づいてカード21がアンテナ23若しくは27の五依に存在するか否か

次 に ステア リングロック 装 覆 4 9 の 内 部 構 成 を 送 明 す る。

制御部51はマイクロコンピュータ等の演算処理部を有しており、入出力回路53を介してコントロールユニット29から入力した暗号情報等の

を検出するための第1の検出手段を具質しており、この第1の検出手段がカード21の存在を検出した時には受信した暗号情報を入出力回路47を介してステアリングロック装置49へ送出する。また制御部39はリセット回路41を介して往々の検出のはインタフェース回路45を介して往々の検出部と検続されている。

照合部59は制御部51と接続されると共に、暗号コードを記憶するためのメモリ61と接続されている。この照合部59はメモリ61へ記憶された暗号コードと、制御部51から得られた暗号情報、すなわちカード21から送信された暗号情報とを照合し、照合の結果双方の情報が一致した場合には一致情報を制御部51へ出力する。また

区動回路63は制御部51と接続されると共にううった。 かいし ノイド65と接続されている。 制御駆動 口 は 照合部59からの一致 は 収 に 英づいて 駆 作 さい と ない して ラッチソレノイド65を動 動 させる。 またスイッチSWHは 図示しない し るい フスム 、 チがアクセサリーの位置へ 存在している 場合だけ 閉じるようになっている。

ド 6 5 が動作して規制手段の規制を解除するように構成されている。 次に第 3 図を参照して第 2 図に示した実施例の

次に第3図を参照して第2図に示した実施例の 動作を説明する。

まず乗車時の動作を説明する。

れた場合にはステップS13へ進む。ステップS 13では運転者が携帯したカード21とコントロ ールユニット29との間で交信を行なう。続いて ステップS15では予め設定した暗号コードとカ ード21から送信された暗号情報との照合等を行 ないカード21が所定のエリア、例えば東両のド アのアウトサイドハンドルの近傍へ存在するかど うかを判断する。ここでカード21が所定のエリ アへ存在しない場合にはステップS15から再び ステップS1へ戻る。またステップS15でカー ド21が所定のエリアへ存在する場合にはステッ プS17へ進みドアが閉じているかどうかを判断 する。ここでドアが閉じていない場合にはステッ プS19へ進みドアが完全に閉まっていない所謂 半ドアである旨を警報する。次にステップS19 からXを介して再びステップS1へ戻る。またス テップS17においてドナが閉まっている場合に はステップS21へ進みドアがロック状態である かどうかを判断する。ステップS21でドアがロ ック状態である場合にはステップS23へ進み感

次にエンジンを始動させる際の動作を説明する。 イグニッションスイッチ SWDがオン操作されず またノブスイッチがアクセサリー(ACC)のから ない場合にはステップ S 1 かのよう ステップ S 2 を介してステップ むひ S W G が ステップ S 3 ではキーリクエストスイッチ S W G がオン操作されたかどうかを判断しており、キーリカ エストスイッチ S W G がオン操作された場合 ノブスイッチが押し込まれた場合にはステップS 4 へ洪む。ステップS4では運転者が携帯したカ - ド21とコントロールユニット29との間で交 信を行なう。乾いてステップS5ではカード21 が所定のエリア、例えば運転席の近傍へ存在する かどうかを判断しており、カード21が所定のエ リアへ存在しない場合にはステップS7へ進みブ ザー46を嗅動させてカード21が存在しない旨 を警報する。続いてステップS7からXを介して ステップS1へ戻る。またステップS5において カード21が所定のエリアへ存在する場合にはス テップS9へ進みカード21から送信された暗号 情報、この暗号情報の照合を依頼するためのリク エストコード等のデータをステアリングロック鉄 握49へ送信する。これにより照合部59では予 め政定した暗号コードとカード21から送信され た暗号情報とを照合し、双方の情報が一致した場 合には操作ノブを押し込むことによりノブスイッ チを回動してエンジンを蛤敷させることができる。 またここで照合部59の照合の結果双方の情報が

一致しない場合には操作ノブを押し込むことがで きず、第三者のいたずら等を確実に防止すること ができる。

次にカード21を紛失した場合又は運転者がカ - ド21を携帯していない場合の動作を説明する。 · ステップS1でイグニッションスイッチSWD がオン操作された場合にはステップS53へ進み ノプスイッチがアクセサリー (ACC) の位置へ 回動されたかどうかを判断する。ステップS53 においてノブスイッチがアクセサリー (ACC) の位置へ回動された場合にはステップS55へ進 みキーリクエストスイッチSWGがオン操作され たかどうかを判断する。ステップS55において キーリクエストスイッチSWGがオン操作されて いない場合にはステップS57へ進みドアリクエ ストスイッチSWE又はトランクリクエストスイ ッチSWFがオン操作されたかどうかを判断する。 また、ステップS1においてイグニッションスイ ッチSWDがオン操作されない場合にはステップ S 2 へ進みノブスイッチがアクセサリー(A C C)

の位置へ回動されたかどうかを判断する。ステップ S 2 においてアクセサリー (A C C) の位置ステップ S 8 7 へ進む。ステップ S 8 7 ではドアが閉じられていない場合にはステップ S 9 1 ではキーリクエストスイッチ S W G がオン操作されない場合にはステップ S 5 7 へ進む。

ステップ S 5 7 でドアリクエストスイッチ S W E 及びトランクリクエストスイッチ S W F が共にオン操作されない場合にはステップ S 5 9 ではドアを関いた後に再びドアを関じたかどうかを判断しており、ドアが閉じられた場合にはステップ S 6 1 ではカード2 1 とコントロールユニット 2 9 との間で交信を行なう。 続いてステップ S 6 3 ではカード 2 1 が所定のエリアへ存在するかどうかを判断しており、運転者がカード 2 1 を挽祭してい

ない場合即ちカード21が所定のエリアへ存在しない場合にはステップS65へ進みブザー46を 鳴動させてカード21が存在しない旨を警報する。 続いてステップS65からXを介して何ぴステップS1へ戻る。

次に車両の運転を一時的に停止した場合の作用を説明する。

このように一時的に停車中の車両からドアを開

関することなく、関いた窓からカード21が持ち 出された場合であっても、発進時にカード21の 存在の有無を確認し、カード21が存在しない場 合には確実に警報することができる。

次に車両の運転を終了した際にステアリングの ロックを忘れた場合の作用を説明する。

次にエンジンを停止させる版の動作を説明する。 車両の運転を終了してノッチをアクはスター(ACC)の回転を終了してスイッチを合にはするのではないでは、 フプS1及びステップS2を介してステップにおり、 フスポセセンステップS87においてドアが閉じるではステップS87において、選らティストスイッチのではステップ、サービスティストスイッチのより、キーのにない。 オン操作されたかどうかなれた場合にない。 フェストスイッチSWGがオン操作されたの E若しくはトランクリクエストスイッチSWFがオン操作されたかどうかを判断しており、何れかのリクエストスイッチがオン操作された場合にはステップS67へ進む。ステップS67ではドアが関放されていない場合にはステップS757を判断する。ドアがロック状態でない場合にはXを介して再びステップS1へ戻る。

以上の如くステアリングのロックがなされていない場合にはドアのロックが禁止される。

ここでステップS67においてドアが開放された状態である場合にはステップS69へ選みカード21との間で交信を行なう。 続いてステップS71ではカード21が所定のエリアへ存在するかどうかを判断しており、カード21が所定のドアへ存在する場合にはステップS73へ進みドアで完全に閉まっていない状態即ち半ドアである旨を警報する。

またステップS75においてドアがロックされ

はステップS93へ遊む。ステップS93ではド アリクエストスイッチSWE又はトランクリクエ ストスイッチSWFがオン操作されたかどうかを 判断しており、双方のリクエストスイッチが共に オン操作されない場合にはステップS95へ進む。 ステップS95ではカード21との間で交信を行 なう。続いてステップS97ではカード21が所 定のエリアへ存在するかどうかを判断しており、 カード21が例えば運転席の近傍へ存在する場合 にはステップS101へ進む。ステップS101 では車速センサSNAからの情報に基づいて車両 の走行速度を検出する。続いてステップS103 において車両が走行状態である場合にはXを介し てステップS1へ戻る。これにより車両の走行時 においてはステアリングをロックすることができ ず、走行時のフェールセーフ機能を持たせること ができる。

またステップ S 1 0 3 において車両が走行状態でない場合にはステップ S 1 0 5 へ進みシフトレバーがパーキングレンジすなわちパーキングポジ

ションであるかどうかを判断する。ステップS105においてシフトレバーがパーキングレンジへ位置していない場合には又を介して再びステップS1へ戻る。これによりシフトレバーがパーキングレンジ以外に位置している場合にはステアリングのロックをすることができず、次回に車両を運転する際の安全対策とすることができる。

またステップS97においてカード21が所定のエリアへ存在しない場合にはステップS99へ

ク状態であるかどうかを判断しており、ドアがロ ック状態でない場合にはステップS29へ進む。 ステップS29ではドアをロックする。 続いてス テップS31ではカード21が車案内へ置き忘れ られているかどうかを検出する。次にステップS 33ではカード21が車室内へ置き忘れているか どうかを判断しており、カード21が車宝内へ観 き忘れられてない場合にはXを介して再びステッ プS1へ戻る。またステップS33においてカー ド21が車室内へ置き忘れられたことを判断した 場合にはステップS35へ送みコントロールユニ ット29の受信感度を低下させる。従ってカード 21が車室内へ置き忘れた状態であっても、第三 者がドアリクエストスイッチSWEをオン操作し たとしても、この置き忘れられたカード21とコ ントロールユニット29との間で交信することが できず、第三者による車両のドアの開閉を確実に 防止することができる。

次にトランクの開閉に関する動作を説明する。 キーリクエストスイッチSWG及びドアリクエ 進みブザー46を噴動させてカード21が存在しない旨を警報する。

次に降車時の助作を説明する。

車両の運転を終了してノブスイッチをアクセサ リー (ACC) の位置へ回動させた場合にはステ ップS1、ステップS2を介してステップS3へ 進む。ステップS3ではキーリクエストスイッチ SWGがオン操作されたかどうかを判断しており、 キーリクエストスイッチSWGがオン機作されな い場合にはステップS11へ進む。ステップS1 1 ではドアリクエストスイッチSWEがオン操作 されたかどうかを判断しており、ドアリクエスト スイッチSWEがオン操作された場合にはステッ プS13へ進みカード21との間で交信を行なう。 統いてステップS15ではカード21が所定のエ リアへ存在するかどうかを判断しており、所定の エリアへ存在する場合にはステップS17へ進む。 ステップS17ではドアが閉じられたかどうかを 判断しており、ドアが閉じられた場合にはステッ プS21へ進む。ステップS21ではドアがロッ

ストスイッチSWEが共にオン操作されていない 場合にはステップS3及びステップS11を介し てステップS37へ進む。ステップS37ではト ランクリクエストスイッチSWFがオン提作され たかどうかを判別しており、トランクリクエスト スイッチSWFがオン操作されていない場合には ステップS39へ進む。ステップS39ではトラ ンクのロック状態が解除されているかどうかを料 断しており、ロック状態が解除されていない場合 にはステップS41へ進む。ステップS41では トランクが開放された状態から閉じた状態へ変化 したかどうかを判別しており、開放した状態から 閉じた状態へ変化したものでない場合にはXを介 してステップS1へ戻る。またステップS41に おいてトランクが開放状態から閉じた状態へ変化 した場合にはステップS31へ進む。またステッ プS39においてトランクのロック状態が解除さ れた場合、即ちトランクが開いた状態である場合 にはステップS43へ進みコントロールユニット 29の受信感度を回復させる。続いてステップS

[発明の効果]

以上説明してきたように本発明によれば、車両が所定時間を超えて停止した後に当該車両が駆動する毎に送信手段であるカードの存在を確認するように構成したので、カードの紛失を確実に防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はクレーム対応図、第2図は本発明に係る一実施例を示したブロック図、第3図は第2図に示した実施例の作用を示したフローチャート、第4図は従来の車両用キーレス制御装置を示すプロック図である。

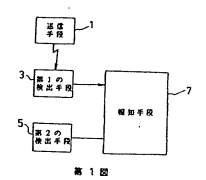
1 … 送信手段

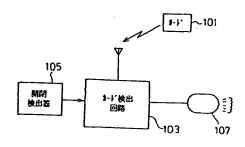
3…第1の検出手段

5…第2の検出手段

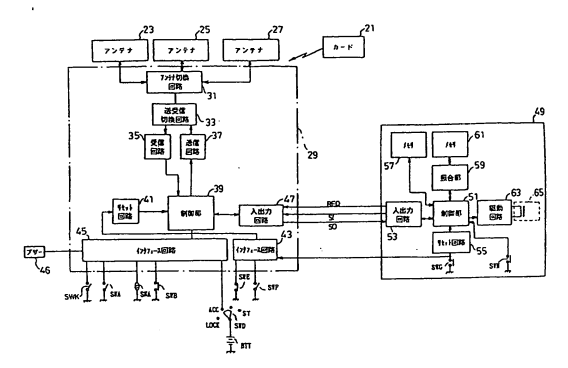
7 … 報知手段

代理人并理士 三 好 秀 和

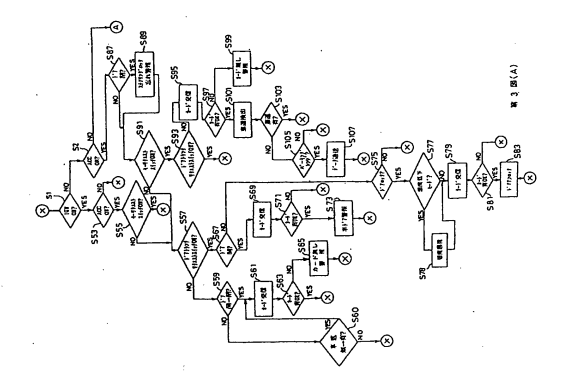


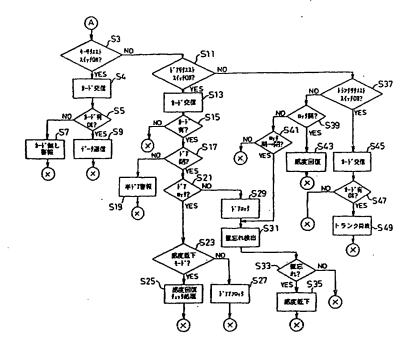


第 4 図



第 2 図





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE RLANK (USPTO)